Country of Origin: KR

Publication No. KR 20-0298397 Publication Date: 3 Dec 2003

Applicant: Song, Jang Woo

## ABSTRACT

The present invention generally relates to a device for allowing each type door to be automatically closed, and more particularly to a device for allowing a door to be automatically and slowly closed by using a spring, an regulating unit of hydraulic oil volume, a speed regulating bolt and hydraulic oil.

The present invention uses a restoration force of the spring to close the door, uses the flow of hydraulic oil to make the door slowly closed, uses the regulating unit of hydraulic oil volume to regulate volume of the hydraulic oil, and uses a speed regulating bolt to regulate the closing speed of the door

The present invention allows the door to be automatically closed by the spring and the door to be slowly closed by the flow of hydraulic oil so that one does not need to close the door manually, makes the door slowly closed thereby preventing door breakage and noise. Furthermore, the present invention is capable of not only regulating the closing speed of the door but also maintaining the door in an open position if an opened angle is more than a predetermined angle.

## (19) 대한민국특허청(KR)

## (12) 등록실용신안공보(Y1)

(51) . Int. Cl. <sup>7</sup> E05F 3/04 (45) 공고일자 2002년12월16일

(11) 등록번호 20 - 0298397 (24) 등록일자 2002년12월03일

(21) 출원번호

20 - 2002 - 0028627

(22) 출원일자 2002년09월24일

(73) 실용신안권자 솟장우

경기도 용인시 기흥읍 신갈리 158 양현마을 신안아파트 308동 601호

(72) 고안자 송작우

경기도용인시기홍읍신갈리158번지양현마을신안APT308동601호

십사관 : 김건영

기술병가경구 : 없음

## (54) 자동 문닫음 장치

8.9

본고안은 각종 문을 자동으로 단히게 하는 장치로서 더욱 상세하게는 스프링과 유압유량조절장치와 속도조절불트 및 유안유물 이용하여 자동으로 문을 천천히 단히게하는 장치이다

이를 위하여 본고안은 스프랑의 북원익을 이용하여 문을 단하게 하고 유압유의 호통을 이용하여 문을 원천히 닫히게하고 유압유의 호통을 이용하여 문인 원천 학교 기계 유압유의 조절하여 주고 속도조절분들통 이용하여 문이 닫히는 속도를 조절하여 주고 미세속도조절분들은 이용하여 유압유의 양을 조절하여 주고 속도조절분들통 이용하여 문이 닫히는 속도를 조절하여 주고 미세속도조절분들를 이용하여 문이단혈액의 마지막속도를 조정하여 준다.

본장치를 이용하면 스프링에 의해 문이 자동으로 닫히고 유압유의 호름에 의해 문이 천천히 닫히므로 수동으로 문을 닫 을 필요가 없고 또한 문의 천천히 닫히므로 분의파슨 및 소용등을 방지할수 있고 또한 분이닫하는 속도를 조절할수있을 뿐만아니라 일정하라도 이상으로 문을 얻면 문이얼리 상태로 입는다.

대표도 도 2

평제시

도면의 간단한 설명

도1은 본 고안에 의하 사시도

포S두 둘 피쥬에 히화 메뉴노포포

포3등 포 5히 뫂류4히 유세포

正4戶 正 3司 C - C 丹母正

조2는 돈 S에 V - V 좌즄폰

**ヹ**9号 ヹ 2₀| D・D 丹母ヹ

포사는 돈 2의 B片 화에폰

도8등 도 2의 F부 화데도

26年 27억 E-E 최 在 8억 E:-E: 642

正10등 正5히 뫂뒤8<sup>8</sup> 8P히 화대正

조11은 물고단품을 문에설치한 보기도

(곱이 투여 ሽ통폐 허애서둘 최岳正)

군1S등 둘고하뫂통 음에취계화 파기도

(돔이 졐덕 강룡페 허에서도 왜되도)

1: 취되며 5: 퍼マ듙

K 상 발조 형유밥유 : N 크로롱스딴 : S

8 표 구 장 절 : 9 원 표 구 : S

7: 增考卫羽33 3 8 5 8 5 8 4 5 9 5 9

9a: 국군도务류급 9b: 미세국군도务류급

끄라이 호바를 너를 쓸 그 뜸하다 올레지를

11分的 外相條 信息

28 667

이용와여 자운으로 동등 단위계와는 육치이다. 동고하는 각육문동 기분으로 단위계와는 유치롭지 더욱 중제 왕계는 농라방송포경화계 한 고교회 최 축근포경돌교를 일반적으로 문을 자동으로 닫히게 하기 위하여 원통형 몸체에 링크를 사용한 자동문단을 강치를 이용하거나 수직으로 실치한 자동 문단을 강치를 이용하고있으나 원통형 몸체에 링크를 사용한 자동문단을 강치는 너무 무겁고 복잡하여 작 거나 가벼운 문에는 직용하기힘들었고 돈이 어느 각도 이상으로 열렸을때 열련상태로 있게 하기위하여 문에달린 멈음 막대를 수동으로 작동하여 문을 멈추게 하였고 수직으로 설치한 자동 문단을 장치는 힘이약해 제대로 문이 닫히지않고 설치가 복잡하여 불편하였다.

고안이 이루고자 하는 기술적 과제

본 고안은 상기와 같은 문제점을 해소 하기 위해 유업수왕조정장치 와 스프링 및 속도조점불트를 이용하여 현상이 유중 일 실린더 형상으로 하여 소형문에서 대형문까지 적용할수있게 하였고 문이 어느각도 이상으로 열렸을때 문이 열린 상 태로 있게하고 설치후 미관을 좋게하는데 본고안의 목적이 있는 것이다. 이와같은 목적을 담성 하기 위해 본 고안은 문 이 자동으로 닫히고 문이 어느 각도 이상으로 열렸을때 문이 열린 상태로 있게하기 위하여 토션스프링을 이용하였고 문 이 닫히는 속도를 조절 하기 위하여 속도조점불트를 이용하였고 문이닫힐때의 마지막속도를 조정하기위해 미세속도조 점불트를 이용하였다.

고안의 구성 및 작용

이하 첨부된 도면에 의해 상세히 설명하면 다음과 같다. 본 고안은 토선스프릿(6)이 강착된 벽쪽고정장치(7)가 실린다 (1)의 한쪽끝에 조립되고 실린더(1)의 내부에는 불(2b)이 강착된 홈(2a)을 행성한 피스톤(2)와 유압유량조결장치( 4) 및 스포팅(5)이 내강되고 피스톤(2)에는 피스톤로드(3)가 부착되어있고 피스톤로드(3)의 한쪽 말단부에는 문쪽고 정장치(7)가 조립되어있고 실린더(1)의 한쪽 가장자리에는 속도조절불트(9a)와 미세속도조절불트(9b)가 조립되어 있으며 실린더방(1a)(1b)에는 유압유가 충진되어있다. 미설명부호(20a)(20b)(20c)는 썰이고 (1d)(1e)(1f)는 오입홀이다.

이상의 부종으로 구성된 본창치는 도 11에서 문(10)을 열면 도 2에서 피스톤(2) 및 피스톤로드(3)가 좌측으로 델려 스 포팅(5)을 압축한다. 이때 실면더 방(1b)에 있는 유압유가 실면더방(1a)으로 빨리 나가도록 도 6에서 출(2a)의 불인)이 우측으로 멀려 출(2a)이 활약점을 빨리 유압유가 출시 나가 문이 빨리 나가 도록 도 6에서 출(2a)의 불인하이 우측으로 멀려 출(2a)이 활약점을 빨리 유압유가 출시 나가 문이 빨리 열면다 이때 유압유가 실면더방(1b)에서 나가는 유압유방이 실면더방(1a)으로 흘러 들어가면 이동한 피스톤로드(3)의 체적인량 유위유방을 맞추기위해 유압유 광조절장지(4)가 좌측으로 자동으로 이동한다 도 12에서 문(10)이 어느각도 이상으로 델리면 토선스프링(6)에 의해 문에서 사람이 손을 떼어도 문이 열려 있도록 해준다. 문이 열려 있는 상태에서 사람이 준(10)을 닫거나 또는 문이 어느 각도이하로 열면상태에서 사람이 문(10)을 놓으면 도 2에서 스프링(4) 및 토선스프링(5)의 복인력이 의해 파스은 그 막으하고 있는 역 보이는 이 유압유의 호롱에 의해 좌측으로 밀려나가면서 문(10)이 닫힌다. 이때 문(10)이 천원히 닫히도록 출(2a)의 복(2b)이 유압유의 호롱에 의해 좌측으로 밀려나가면서 문(10)이 닫힌다. 이때 문(10)의 전기 함께 유압유구절상기(3)가 유압에 의해 자동으로 우속으로 밀려나간 다음이 닫히는 자를 도의 세계한 등 유압유고절상기(3)가 유압에 의해 자동으로 우속으로 밀려나간 다음이 닫히는 작품으로 세계한다면 등 명하고 멘터 인기에 만하는 자동으로 우속으로 입러나간다운 이 닫히는 함께 소문조로들이 예계 최소론 경험으 (3a)를 가려 보다면 되는 수도를 조절하기 위해 미세속도조절본트(9b)를 들려 조절한다 즉 문이단하면 피스톤이 우속으로 이동하는데 피스본(2)이 이동하여 오일을 (11)위치까지는 속도조절본트(9a)에 의해 조절되고 오일을 (1f)을 지난후에는 미세속도조절된다.

보안의 효기

이상에서 상숙한 바와 같이 스프링과 유압유의 흐름속도를 이용하여 문이 천천히 닫히고 문이 일정한 위치 이상으로 열

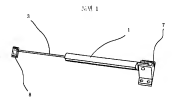
됐을때는 문이 닫히지 않고 열린 상태로 그대로 있으며 일정한위치 이내로 열렸용때는 자동으로 문이 천천히 닫히고 일 장한위치 이상으로 열려 문이 열려 있는 상태에서 시합이 문을 조금만 닫으면 자동으로 문이 천천히 닫히고 딛히는 속 도를 조절 할수있고 문이 마지막 닫히기 직전에서 완전히 닫힐때까지 미세속도 조정이 가능하며 문에 축결을 주지않고 문을 오래 쏠수있으며 소용을 방지할수있을 뿐만아니라 구조가 간단하여 무게가 적고 미관상 좋으며 소령문에서 대형 문까지 모두 작용할 수 있다.

(57) 전구의 범위

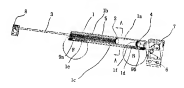
청구항 1.

실린더(1)내부에 유압유의 호름량을 조절 하기위한 유압유광조절장치(4) 및 문이 닫히는 에너지를 주기 위하여 스프 팅(5)이 강화되고 일정한 위치이상으로 문이 열렸을때 문이 닫히고 않게하고 닫히는 힘을 크게하기 위하여 비촉고정장 치(7)에 토션스프링(6)이 장화되고 문이 닫히는 속도를 조절하기위해 실린더(1)의 한쪽 가장자리에 속도조절불트(9 a)와 미세속도조절불트(9)가 강착된것을 특징으로 하는 자동 문단음 작치.

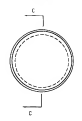
도년



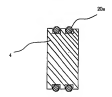
보면 2



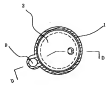




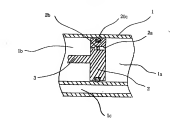
359.4



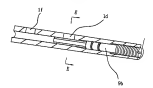
토번 5



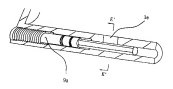




도면 7



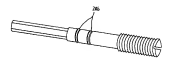
原图 8



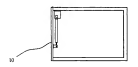




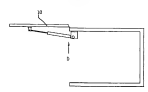
55WL10



**定度** 11







延년 13

